(12) NACH DEM VERT ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. März 2004 (18.03.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/021823 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): POULAKIS, Konstantinos [DE/DE]; Länderstr. 9, 71157 Hildrizhausen (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

9. Juli 2003 (09.07.2003)

PCT/EP2003/007372

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

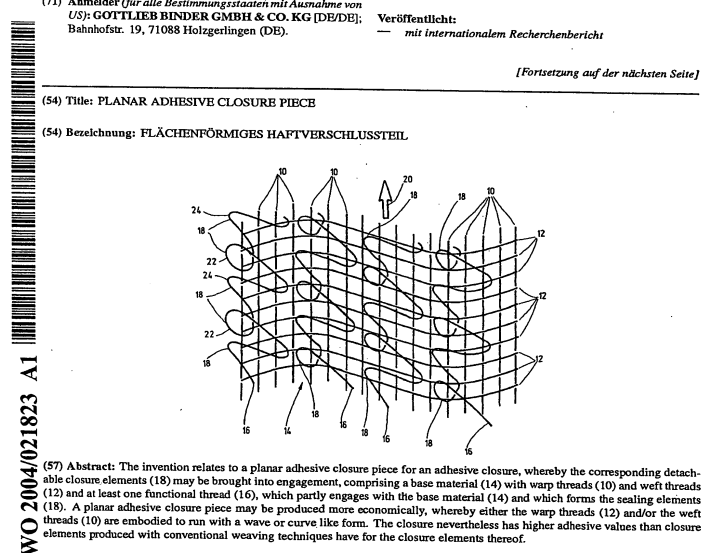
A44B 18/00

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 40 986.2 5. September 2002 (05.09.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GOTTLIEB BINDER GMBH & CO. KG [DE/DE]; Bahnhofstr. 19, 71088 Holzgerlingen (DE).
- (74) Anwalt: BARTELS UND PARTNER; Lange Strasse 51, 70174 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

#### Veröffentlicht:



threads (10) are embodied to run with a wave or curve like form. The closure nevertheless has higher adhesive values than closure elements produced with conventional weaving techniques have for the closure elements thereof.



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein flächenförmiges Haftverschlussteil für einen Haftverschluss, bei dem lösbar miteinander korrespondierende Verschlusselemente (18) in Eingriff bringbar sind, mit einem Grundgewebe (14) aus Kettfäden (10) und Schussfäden (12) und mit mindestens einem Funktionsfaden (16), der das Grundgewebe (14) teilweise durchgreift und der die Verschlusselemente (18) ausbildet. Dadurch, dass entweder die Schussfäden (12) und/oder die Kettfäden (10) wellen- oder bogenförmig verlaufend ausgebildet sind, ist ein flächenförmiges Haftverschlussteil als gewebter Verschluss in kostengünstiger Herstellweise realisiert, wobei der Verschluss dennoch höhere Verhaftungswerte für die Verschlusselemente aufweist als die bisher in Webtechnik hergestellten Verschlüsse mit ihren Verschlusselementen.

10

15

20

## Gottlieb Binder GmbH & Co, Bahnhofstr. 19, 71088 Holzgerlingen

### Flächenförmiges Haftverschlußteil

Die Erfindung betrifft ein flächenförmiges Haftverschlußteil für einen Haftverschluß, bei dem lösbar miteinander korrespondierende Verschlußelemente in Eingriff bringbar sind, mit einem Grundgewebe aus Kettfäden und Schußfäden und mit mindestens einem Funktionsfaden, der das Grundgewebe teilweise durchgreift und der die Verschlußelemente ausbildet.

Gewebte Haftverschlußteile, deren Kett-, Schuß- und Funktionsfäden aus textilen Fasern, aber auch aus Kunststoff- oder Metallfasern bestehen können, sind in einer Vielzahl von Ausführungsformen auf dem Markt frei erhältlich. Die Funktionsfäden bilden dabei im Grundgewebe aus Kett- und Schußfäden schlaufenförmige Verhakungselemente aus, sofern sie aus Multifilamentfäden gebildet sind. Sind die Funktionsfäden aus Monofilamentfäden gebildet und sofern man die dahingehend geschlossenen Schlaufen aufschneidet oder thermisch voneinander trennt, entstehen dergestalt Verschlußhaken, die in Eingriff bringbar sind mit einem korrespondierend ausgebildeten Flausch-Schlaufenmaterial des anderen Verschlußteils. Sofern man bei dem Auftrennvorgang die freien Schlaufenenden thermisch behandelt, beispielsweise aufschmilzt, entstehen durch das Eigenverhalten des Kunststoffmaterials pilzförmige Verschlußköpfe als Verschlußelemente. Des weiteren besteht auch die Möglichkeit, dahingehende haken- oder pilzför-

mige Verschlußelemente mit filzartigen Haftverschlußteilen unter Bildung des Haftverschlusses lösbar miteinander in Eingriff zu bringen.

Mit den dahingehend bekannten Haftverschlußsystemen lassen sich sehr gute Schälfestigkeitswerte erreichen, d.h. es sind relativ hohe Kräfte notwendig, um die flächenförmigen korrespondierenden Haftverschlußteile, die den Haftverschluß bilden, zum Lösen der Verbindung auseinander zu ziehen. Da die Verschlußelemente der korrespondierenden Verschlußteile aber eine bestimmte Orientierung zueinander einnehmen, die statistisch gesehen regelmäßig ist, hat es sich in der Praxis gezeigt, daß nach Überwinden einer Anfangshaftschwelle der Verschluß sich doch leicht lösen läßt, weil in der jeweiligen gemeinsamen Orientierung die miteinander verhakten Verschlußelemente leicht voneinander abgleiten und den Verschluß freigeben.

15

20

25

10

Um dem zu begegnen, ist in dem US-Patent 5,040,275 für einen gegossenen Haftverschlußteil bereits vorgeschlagen worden, die Verschlußelemente in sinusförmigen Bahnen anzuordnen, wobei jedes Verschlußelement aus einem U-förmigen Hakenpaar besteht, das an seinen freien Enden mit einem Pilzkopf versehen ist. Ferner ist quer zur sinusförmigen Bahn zwischen den paarweise quer dazu liegenden U-förmigen Verschlußelementen ein Abstand eingehalten, so daß in den dahingehend freien Abstand die Verschlußköpfe ausweichen können, um dergestalt möglichst widerstandsfrei unter Bildung des Haftverschlusses ein korrespondierend ausgebildetes Verschlußelement zwischen sich aufnehmen und verhaken zu können, beispielsweise gleichfalls in Form einer pilzartigen Hakenausgestaltung. Aufgrund des genannten sinusförmigen Verlaufs bei dem gegossenen Verschluß, bei dem die U-förmigen Hakenelemente in ein Basis-Matrix-Material eingegossen sind, ist das beschriebene rasche Abgleiten beim Öff-

10

15

20

25

nen des Verschlusses entlang einer Abschälrichtung vermieden, denn die jeweilige Sinuswelle zwingt zu einem Ausweichen des korrespondierenden eingebrachten Verschlußhakens, was zu einem Hemmnis führt und mithin zu einer Erhöhung der Schälfestigkeitswerte. In einer verbesserten Ausgestaltung dieser Lösung (US 6,076,238) hat man darüber hinaus vorgesehen, die Verhakungsmuster mit den Verschlußelementen in vorgebbaren Musterbildern "chaotisch" zu gestalten, d.h. die Verschlußelemente möglichst wahllos auf dem Grundgewebe anzuordnen, um dergestalt einen vergleichbaren Effekt zu erreichen, wie mit der sinusförmigen Anordnung; allein auch der dahingehend gegossene Kunststoffverschluß läßt sich dergestalt nicht als Gewebeteil mit Kett- und Schußfäden realisieren und die Herstellung dieses bekannten Verschlusses ist aufwendig und kostenintensiv.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein flächenförmiges Haftverschlußteil als gewebten Verschluß in kostengünstiger Herstellweise zu realisieren, wobei der Verschluß dennoch höhere Verhaftungswerte für die Verschlußelemente aufweist als die bisher in Webtechnik hergestellten Verschlüsse mit ihren Verschlußelementen. Eine dahingehende Aufgabe löst ein flächenförmiges Haftverschlußteil mit den Merkmalen des Patentanspruches 1 in seiner Gesamtheit.

Dadurch, daß gemäß dem kennzeichnenden Teil des Patentanspruches 1 entweder die Schuß- und/oder die Kettfäden wellenförmig oder bogenförmig ausgebildet sind, ist die bisher in einer Richtung verlaufende lineare Orientierung an Verschlußelementen des Haftverschlusses vermieden und die bogenförmige Anordnung bringt einen definierten Widerstand der Außer-Eingriff-Bewegung der korrespondierenden Verschlußelemente entgegen, so daß dergestalt die Haftkräfte im wesentlichen konstant und derart auch berechenbar sind und die Schälfestigkeitswerte sind gegenüber den

bekannten Lösungen, die aus Geweben mit Kett- und Schußfäden aufgebaut sind, deutlich erhöht. Vorzugsweise ist dabei der jeweilige Teil des Bogens oder der Welle in der Art einer Sinus- oder Kosinuswelle ausgebildet.

Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Haftverschlußteils sind ausschließlich die Schußfäden bogenförmig im Grundgewebe verlaufend angeordnet, wobei der jeweilige Schußfaden in alternierender Reihenfolge einen Kettfaden übergreift und den in der Reihe unmittelbar nachfolgenden untergreift. Auf diese Art und Weise ist eine sichere Befestigung der Schußfäden innerhalb der Grundgewebestruktur erreicht und die in einer Richtung linear verlaufenden Kettfäden stützen die Schußfäden im Grundgewebe entsprechend ab.

Bei einer weiteren besonders bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Haftverschlußteils verläuft der jeweilige Funktionsfaden
zumindest teilweise zwischen zwei benachbarten Kettfäden im Grundgewebe, wobei jeder vierte Schußfaden untergriffen und die anderen Schußfäden übergriffen sind. Vorzugsweise ist dabei des weiteren vorgesehen,
daß an der Stelle des Untergriffes des Grundgewebes der Funktionsfaden
eine darüberliegende Schlaufe ausbildet und daß nachfolgend unmittelbar
eine weitere Schlaufe ausgebildet ist.

Die dahingehenden Schlaufen können als Flauschmaterial dem Eingriff anderer Verhakungselemente dienen; sie können aber auch aufgeschnitten oder thermisch getrennt unmittelbar den Verschlußhaken bilden. Vorzugsweise ist dabei der Funktionsfaden aus einem Monofilamentfaden gebildet, der gegenüber Lösekräften entsprechend resistent ist und die benötigten Haft- und Lösewerte liefert für den zu erstellenden gewünschten Haftbandverschluß.

Weitere vorteilhafte Ausführungsformen sind Gegenstand der sonstigen Unteransprüche.

Im folgenden wird das erfindungsgemäße Haftverschlußteil anhand eines Ausführungsbeispiels nach der Zeichnung näher erläutert.
Dabei zeigen in prinzipieller und nicht maßstäblicher Darstellung die

Fig.1 das Gewebebild des erfindungsgemäßen Haftverschlußteils in Draufsicht;

Fig.2 eine Seitendarstellung auf das flächige Haftverschlußteil nach der Fig. 1.

Die Fig.1 zeigt ausschnittsweise eine Draufsicht auf das erfindungsgemäße flächenförmige Haftverschlußteil. Das dahingehende Haftverschlußteil läßt sich innerhalb der Bildebene sowohl in der einen wie auch in der anderen Bildrichtung beliebig verlängern und die geometrischen Abmessungen des Flächengebildes sind abhängig von den Vorgaben der Webeinrichtung, auf der das Haftverschlußteil gefertigt wird. Das Haftverschlußteil besteht aus Kettfäden 10 und Schußfäden 12, die in Queranordnung miteinander verwebt das Grundgewebe 14 für das Haftverschlußteil bilden. Des weiteren ist das Grundgewebe 14 mit Funktionsfäden 16 in der Art von Polfäden ausgebildet. Der jeweilige Funktionsfaden 16 bildet dann für das flächenförmige Haftverschlußteil die einzelnen Verschlußelemente 18 aus.

Des weiteren ist in Blickrichtung auf die Fig.1 gesehen auf ihrer Oberseite mit einem Pfeil 20 die Produktionsrichtung für das Haftverschlußteil wiedergegeben. Bei der gezeigten Anordnung nach der Fig.1 sind die jeweili-

gen Schußfäden 12 in der Art einer Sinus- oder Kosinuswelle bogenförmig ausgebildet und an den Kreuzungsstellen zwischen Kettfäden 10 und Schußfäden 12 verlaufen die Kettfäden 10 parallel zur Produktionsrichtung 20 sowie parallel zueinander in geradliniger Anordnung. Bei nicht näher dargestellten Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Haftverschlußteils 5 wäre es darüber hinaus möglich, auch die Kettfäden 10 in der Art einer Sinus- oder Kosinuswelle bogenförmig zusätzlich oder alternativ derart auszubilden. Damit die Schußfäden 12 gemäß der Darstellung nach der Fig.1 einen bogenförmigen Verlauf erhalten, weist der hierfür vorgesehene Herstellwebstuhl (nicht dargestellt) einen entsprechend wellenförmig ausgebil-10 deten Webblatteinsatz auf in der Art.der benötigten Sinus- oder Kosinuswelle. Mithin läßt sich der erfindungsgemäße Haftverschluß mit hoher Produktionsgeschwindigkeit in großen Mengen zur Verfügung stellen und das sinusförmige oder kosinusförmige Webblatt (nicht dargestellt) greift quer zur Produktionsrichtung 20 zur Herstellung des bogenförmigen Schußfadenver-15 laufs dergestalt in das jeweilige Grundgewebe 14 ein.

Bei der Ausführungsform nach der Fig. 1 sind aber nur die Schußfäden 12 bogenförmig im Grundgewebe 14 verlaufend angeordnet, wobei der jeweilige Schußfaden 12 in alternierender Reihenfolge einen Kettfaden 10 übergreift und den in Reihe unmittelbar nachfolgenden untergreift. Der jeweilige Funktionsfaden 16 verläuft zumindest teilweise zwischen zwei benachbarten Kettfäden 10 im Grundgewebe 14, wobei bei der in der Fig. 1 gezeigten Anordnung in der Reihe dabei jeder vierte Schußfaden 12 untergriffen und die anderen Schußfäden 12 übergriffen sind. An der Stelle des jeweiligen Untergriffs des Grundgewebes 14 bildet der Funktionsfaden 16 eine darüberliegende Schlaufe 22 aus, wobei nachfolgend unmittelbar eine weitere Schlaufe 24 ausgebildet ist, so daß eine Art V-Bindung verwirklicht

10

15

ist. Es sind hier aber auch andere Bindungsarten denkbar, beispielsweise das Einbinden des Funktionsfadens 16 in W-förmiger Art od. dgl..

Die genannten Schlaufen 22,24 bilden die Verschlußelemente 18 und bleiben die Schlaufen 22,24, wie dargestellt, geschlossen, entsteht dergestalt eine Art Flausch-Haftverschlußteil, wobei haken- oder pilzartige Verschlußelemente in die dahingehenden Schlaufen 22,24 eingreifen können, um dergestalt einen lösbaren Haftverschluß zu erhalten. Es besteht aber auch die Möglichkeit, die Schlaufen 22,24 aufzuschneiden, so daß dergestalt dann ein Verschlußhaken entsteht, der mit korrespondierendem Vliesoder Flauschmaterial eines anderen, nicht näher dargestellten Verschlußteils verhakbar ist. Sofern man den Trenn- oder Schneidvorgang thermisch durchführt, und insbesondere die freien Schlaufenenden dann noch weiter erhitzt, schrumpfen die Enden zusammen und bilden dabei pilzartige Verschlußköpfe aus, so daß die Verschlußhaken auch pilzförmig (nicht dargestellt) sein können. Auch ist es dergestalt möglich, kombinierte Verschlüsse, also solche mit haken- und schlaufenförmigen Elementen auf einem gemeinsamen Grundgewebe 14 zu erzeugen.

Wie insbesondere die Darstellung nach der Fig.2 zeigt, kann ein einzelner Schußfaden 12 auch aus einem Schußfadenpaar bestehen oder mehrfädig sein. Dies gilt auch für die Kettfäden 10, die gemäß der Querschnitts- oder Ansichtsdarstellung nach der Fig.2 in alternierende Reihenfolge jeweils ein Paar an Schußfäden 12 übergreifen, um nachfolgend einen Untergriff dieses
 Schußfadenpaares 12 vorzunehmen. Der jeweilige Funktions- oder Polfaden 16 übergreift dabei unter Auslassung jeweils eines Schußfadenpaares
 12 die beiden darauffolgenden Schußfadenpaare 12 in der gezeigten Reihe.

25

Wie sich des weiteren aus den beiden Abbildungen ergibt, untergreift die jeweils weitere Schlaufe 24 für einen Untergriff des Grundgewebes 14 einen Schußfaden 12, der in Blickrichtung auf die Fig. 1 gesehen um zwei Kettfäden 10 und zwei Schußfäden 12 seitlich versetzt von der Stelle angeordnet ist, wo die vorangehende Schlaufe 22 ihre Lage auf dem Grundge-5 webe 14 hat. Auf dem Grundgewebe 14 sind also die Schlaufen der ersten Art 22 und der weiteren Art 24 versetzt zueinander angeordnet, wobei die Schlaufen der ersten Art 22 im wesentlichen geschlossene O-förmige Schlaufen ausbilden und die Schlaufen der weiteren Art 24 sind V- oder Uförmig ausgebildet. Ein sog. Rapport für einen Funktionsfaden 16 wieder-10 holt sich in Richtung der Schußfäden 12 nach fünf Kettfäden 10. Ferner können die Fadensysteme aus textilen Fasern bestehen, bevorzugt aber sind sie aus einem Kunststoffmaterial, insbesondere Nylon oder Polypropylen -Material gebildet. Ferner besteht auch die Möglichkeit, metallische Faden-15 systeme für den aufgezeigten erfindungsgemäßen Verschluß zumindest teilweise zu verwenden.

Durch die wellenförmige Anordnung der Schußfäden 12 ist erreicht, daß beim Abschälen und mithin beim Lösen des Verschlusses über die korrespondierend versetzte Anordnung der Schlaufen 22,24 – auch als Hakenmaterial ausgebildet – in Abschälrichtung ein erhöhter Widerstand entgegensteht, was das Verschlußkraftverhalten begünstigt und somit hohe Haftsowie Schälfestigkeitswerte für den Verschluß ergibt.

In Abhängigkeit der Ausgestaltung des gewählten Verschlusses ist es darüber hinaus möglich, die Haftwerte für den Verschluß weitestgehend konstant einzustellen, so daß immer mit ein und derselben Lösekraft der Haftverschluß gelöst werden kann.

10

15

20

25

#### Patentansprüche

- 1. Flächenförmiges Haftverschlußteil für einen Haftverschluß, bei dem lösbar miteinander korrespondierende Verschlußelemente (18) in Eingriff bringbar sind, mit einem Grundgewebe (14) aus Kettfäden (10) und Schußfäden (12) und mit mindestens einem Funktionsfaden (16), der das Grundgewebe (14) teilweise durchgreift und der die Verschlußelemente (18) ausbildet, dadurch gekennzeichnet, daß entweder die Schußfäden (12) und/oder die Kettfäden (10) wellen- oder bogenförmig verlaufend ausgebildet sind.
- Haftverschlußteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der jeweilige Teil des Bogens oder der Welle in der Art einer Sinus- oder Kosinuswelle ausgebildet ist.
- 3. Haftverschlußteil nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ausschließlich die Schußfäden (12) wellen- oder bogenförmig im Grundgewebe (14) verlaufend angeordnet sind und daß der jeweilige Schußfaden (12) in alternierende Reihenfolge einen Kettfaden (10) übergreift und den in Reihe unmittelbar nachfolgenden untergreift.
- 4. Haftverschlußteil nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der jeweilige Funktionsfaden (16) zumindest teilweise zwischen zwei benachbarten Kettfäden (10) im Grundgewebe (14) verläuft und daß dabei jeder vierte Schußfaden (12) untergriffen und die anderen Schußfäden (12) übergriffen sind.
- 5. Haftverschlußteil nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß an der Stelle des Untergriffes des Grundgewebes (14) der Funktionsfaden (16)

eine darüberliegende Schlaufe (22) ausbildet und daß nachfolgend unmittelbar eine weitere Schlaufe (24) ausgebildet ist.

6. Haftverschlußteil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweils weitere Schlaufe (24) für einen Untergriff des Grundgewebes (14) einen Schußfaden (12) untergreift, der um zwei Kettfäden (10) und zwei Schußfäden (12) seitlich versetzt von der Stelle angeordnet ist, wo die vorangehende Schlaufe (22) ihre Lage auf dem Grundgewebe (14) hat.

10

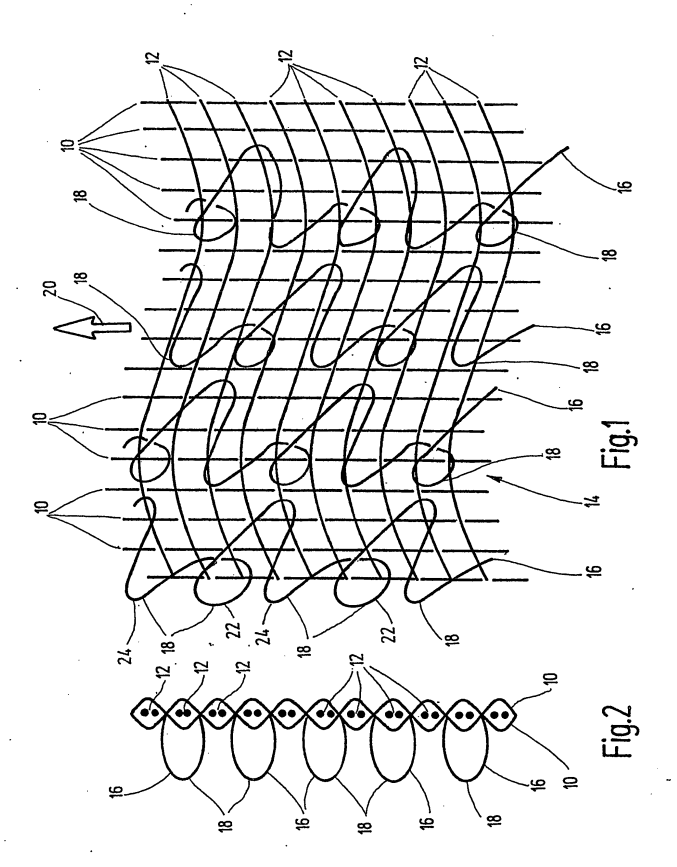
- 7. Haftverschlußteil nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Rapport für einen Funktionsfaden (16) sich in Richtung der Schußfäden (12) nach fünf Kettfäden (10) wiederholt.
- Haftverschlußteil nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der jeweilige Funktionsfaden (16) an der Stelle einer Schlaufenbildung (22,24) aufgeschnitten einen Verschlußhaken ergibt oder daß bei einem thermischen Energieeintrag unter der Voraussetzung, daß der Funktionsfaden (16) aus einem Kunststoffmaterial besteht die aufgetrennten Enden der Verschlußelemente (18) pilzartige Verschlußköpfe ausbilden.
- Haftverschlußteil nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß auf dem Grundgewebe (14) die Schlaufen der ersten Art (22) und der weiteren Art (24) versetzt zueinander angeordnet sind und daß die Schlaufen der ersten Art (22) im wesentlichen als geschlossene Ringschlaufen und die Schlaufen der weiteren Art (24) V- oder U-förmig ausgebildet sind.

10. Haftverschlußteil nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß ein Schußfaden (12) oder ein Kettfaden (10) oder ein Funktionsfaden (16) aus einem Fadensystem mit mehreren Fäden besteht.

5

11. Haftverschlußteil nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Schußfäden (12), die Kettfäden (10) und die Funktionsfäden (16) aus Nylon- oder Polypropylenmaterial bestehen.

10



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/EP 03/07372

			,
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A44B18/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification A44B	symbols)	
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in	n the fields searched
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data base	and, where practical searc	h terms used)
	ternal, WPI Data, PAJ	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	······································	
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	ant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 604 869 A (YOSHIDA KOGYO K.   6 July 1994 (1994-07-06)	(.)	1-5,9,10
Α	column 4, line 8 -column 6, parag claim 1; figures 1,2	raph 2;	6,8
х	EP 0 682 888 A (YKK CORPORATION) 22 November 1995 (1995-11-22) column 3, last paragraph -column paragraph 2; claims 1,3; figures		1-3,8-11
X	EP 1 129 639 A (YKK CORPORATION) 5 September 2001 (2001-09-05) paragraph '0018! - paragraph '00 claims 1,2; figures 1,2	26!;	1,2,7-11
			·
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family memi	bers are listed in annex.
"A" docum consi "E" earlier filling "L" docum which citatil "O" docum other "P" docum later	nent defining the general state of the art which is not defect to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(e) or his cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means entity to the international filing date but	or priority date and not cited to understand the invention  "X" document of particular recannot be considered involve an inventive stere cannot be considered to document is combined ments, such combination the art.  "&" document member of the	d after the International filing date in conflict with the application but principle or theory underlying the elevance; the claimed invention lovel or cannot be considered to p when the document is taken atone elevance; the claimed invention o havolve an inventive step when the with one or more other such document being obvious to a person skilled as same patent family
	29 October 2003	06/11/2003	·
Name and	malting address of the ISA   European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2   NL. – 2280 HV Rijswijk   Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,   Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Garnier, I	=

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/EP 03/07372

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 604869	Α	06-07-1994	JP	6052521 U	19-07-1994
			ΑU	666057 B2	25-01-1996
		•••	AU	5245293 A	14-07-1994
			BR	9305369 A	05-07-1994
			CN	1089814 A ,B	27-07-1994
			DE	69314301 D1	06-11-1997
			DĒ	69314301 T2	09-04-1998
			ĒΡ	0604869 A1	06-07-1994
			ĒS	2108807 T3	01-01-1998
			HK	1001584 A1	26-06-1998
					20-00-1998
EP 0682888	Α	22-11-1995	JР	2828593 B2	25-11-1998
			ĴΡ	7289312 A	07-11-1995
			BR	9501601 A	14-11-1995
			CN	1115622 A ,B	31-01-1996
			ΕP	0682888 A1	22-11-1995
			ĒS	2138705 T3	16-01-2000
			ÜS	5659930 A	26-08-1997
					20-00-1997
EP 1129639	A	05-09-2001	JP	2001238708 A	04-09-2001
			CN	1311359 A	05-09-2001
			EP	1129639 A1	05-09-2001
			TW	517535 Y	11-01-2003
•			ÜS	2001016972 A1	30-08-2001

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation a Aktenzeichen
PCT/EP 03/07372

a. Klassif IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes A44B18/00		
	lemationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	ifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole A44B		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
	SSENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 0 604 869 A (YOSHIDA KOGYO K. K 6. Juli 1994 (1994-07-06)	(.)	1-5,9,10
A	Spalte 4, Zeile 8 -Spalte 6, Absat Anspruch 1; Abbildungen 1,2	tz 2;	6,8
X	EP 0 682 888 A (YKK CORPORATION) 22. November 1995 (1995-11-22) Spalte 3, letzter Absatz -Spalte! 2; Ansprüche 1,3; Abbildungen 1-4		1-3,8-11
X	EP 1 129 639 A (YKK CORPORATION) 5. September 2001 (2001-09-05)    Absatz '0018! - Absatz '0026!; Ai 1,2; Abbildungen 1,2	nsprüche	1,2,7-11
ent	allere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	X Slehe Anhang Patenifamilie	
"A" Veröffe aber "E" älteres	ientilchung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritäistatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidert, sondem nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben lat	i worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffe schel ande soll o	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ihen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf ennüenscher Fakor	chung nicht als neu oder auf uchtet werden utung; die beanspruchte Erfindung wit beruhend betrachtet
'O' Veröfi eine 'P' Veröff	jeführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedaturn, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiber	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
Datum des	s Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	cherchenberichts
	29. Oktober 2003	06/11/2003	
Name und	d Posianschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL ~ 2280 HV Ritswilk	Bevolimächtigter Bediensteter	
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016	Garnier, F	

# INTERNATIONALLE RECHERCHENBERICHT

Internation	Aktenzeichen
PCT/EP	03/07372

Im Recherchenbericht		Datum der			03/0/3/2
ngeführtes Patentdokum	ent	Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentilchung
EP 604869	Α	06-07-1994	. JP	6052521 U	19-07-1994
				666057 B2	25-01-1996
			·AU	5245293 A	14-07-1994
			BR.	9305369 A	05-07-1994
			CN	1089814 A ,B	27-07-1994
			DE	69314301 D1	06-11-1997
			DE	69314301 T2	09-04-1998
			EP	0604869 A1	06-07-1994
			ES	2108807 T3	01-01-1998
مياريون منا خارجا اما اسان الكارد الكارد الداخة		,	HK	1001584 A1	26-06-1998
EP 0682888	Α	22-11-1995	JP	2828593 B2	25-11-1998
			JP	7289312 A	07-11-1995
			BR	9501601 A	14-11-1995
			CN	1115622 A ,B	31-01-1996
			EP	0682888 A1	22-11-1995
			ES	2138705 T3	16-01-2000
			US	5659930 A	26-08-1997
EP 1129639	Α	05-09-2001	JP	2001238708 A	04-09-2001
			CN	1311359 A	05-09-2001
			EP	1129639 A1	05-09-2001
			TW	517535 Y	11-01-2003
			US	2001016972 A1	30-08-2001